Index of Claims

App	licat	ion/C	ontrol	No.
-----	-------	-------	--------	-----

09/785,330

Examiner

Gary C. Vieaux

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAMOTO ET AL.

Art Unit

2612

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
Ļ	Restricted						

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						\neg		
									\neg	
Final	Original	9/2/05								
	1	1								
	1 2 3 4 5 6	ココイイ								
	3	Ν								
	4	Z								
	5	Ν								
	6	Ν								
	7	Ν								
	8 9	ZZ								
	9	И								_
	10	Ν					_	_	_	\square
<u> </u>	11								\vdash	
<u> </u>	12	\vdash	_	_					\vdash	
	13	\vdash					\vdash	<u> </u>	Ш	\square
ļ	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	\vdash	-		_				Н	-
 	15	Н					\vdash		H	\vdash
	17	-	_				\vdash		Н	Н
 	18								H	Н
<u> </u>	10	Н							\vdash	\vdash
	20									
	21									
	22									
	23									
	24	_							П	
	25									
	26									
	27									
	28									
L	29									
	30 31								$oxed{oxed}$	
	31				_	_	_	_	<u> </u>	
	32									Ш
	33 34	_								Щ
	34	\vdash		_	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	Ш
	35 36	H					-			Н
<u> </u>	35					\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	37	H			\vdash		-			H
	38 39	\vdash		\vdash	H	-	-	\vdash	-	\vdash
\vdash	40			\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash
	41		-	\vdash	-		 			\vdash
	42						 	\vdash		\vdash
	43		 		 		Ι-	 	-	
<u> </u>	44	Г		\vdash	Г	Г	<u> </u>	Γ	\vdash	
	45	П		Г	Г	Г	Г		Г	
	46									
	47									
	48									
	49									
	50					I _	I			

Cla	im					Date	,			_
			7		Ť					
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53								_	
	54 55									
	55			_						
<u> </u>	56									
	57	\dashv	-	_		_				
	58 59	-			_					_
<u> </u>	60	\vdash	-	\vdash	_		_			_
<u> </u>	61	\vdash	\dashv	Н		-		_	-	
	62		-							
	63			-						
	64									
	65									
	66									
	67									
	68	Ш								
	69			L.		_				
	70					_				
	70 71 72									
├─	72	-					Н	_		
-	73 74	Н			-		\vdash			\vdash
	75				-	-		-		-
	76				-	-	-	-		-
	76 77									
	78									
	79									
	80									_
	81			<u> </u>	L.	_		L		
	82			_			<u> </u>			
<u> </u>	83					<u> </u>	-	_	<u> </u>	
-	84 85			-	-	-	-	_	-	-
-	86	-	_		H	┝	┢	-	\vdash	\vdash
	87		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	88				\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash
	89									Г
	90									
	91									
	92			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ļ		Ĺ
<u> </u>	93	\vdash				_	_	<u> </u>	<u>Ļ</u>	<u> </u>
<u> </u>	94			├-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┞	<u> </u>
	95			├	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	 	_
 -	96 97	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	-	-		H
<u> </u>	98	-	—	 	_	\vdash	 	-	-	
-	99	-			-	-	-	├-	┢	
	1 33	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-	-	Ь—

100

Tell Feb Feb	Cla	Date									
101		1									\neg
101	<u>5</u>	ä									- 1
101	Ē	rigi									1
102	_	0									
102		101								\neg	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		102		-							\exists
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103					-	-	-		
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104				_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105									_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									T
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					\vdash				\neg
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					П				\Box
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									\Box
114		1113			Г						\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			<u> </u>	_					\neg
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г						\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Г						\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1118	П								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Г						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	Γ						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127						L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133		131									
135		132						_		$oxedsymbol{oxed}$	
135		133				$oxedsymbol{oxed}$					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 140		134			<u> </u>	_	_			_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
141		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142		4 4 4	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
143			├-	<u> </u>	 —				<u> </u>	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149			 	-			<u> </u>			<u> </u>	
145 146 147 148 149 149		143	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
146 147 148 149 149	<u> </u>		_	_	_		-	-		_	H
147 148 149	<u> </u>		_	\vdash	⊢	\vdash		<u> </u>	1	-	Ш
148	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		Ш
149	ļ	147	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	ـــــ	\vdash	⊢	Ш
				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	L	150	L	L.			L	<u> </u>	L	<u> </u>	L